



TITLE:

Lens空間のHomeotopy群について (多様体に於ける低次元トポロジー の問題)

AUTHOR(S):

浅野, 考平

CITATION:

浅野, 考平. Lens空間のHomeotopy群について (多様体に於ける低次元トポロジーの問題). 数理解析研究所講究録 1977, 309: 146-156

ISSUE DATE:

1977-10

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/103869>

RIGHT:

Lens 空間の homeotopy 群について

関西学院大学理学部

浅野 若平

§ 1 Introduction X を polyhedron とし, $H(X)$ を X の p.l. homeomorphism 全体のつくる群とする. 恒等写像に isotopic な $H(X)$ の元全体は, $H(X)$ の中で normal subgroup $H^0(X)$ をなす. $H(X)/H^0(X)$ を $\pi(X)$ と書くことにし, homeotopy group と呼ぶ.

3-manifold の homeotopy group については, Waldhausen の sufficiently large な 3-manifold に対する結果 [W] があるが, その他の場合については, あまり知られていない. ここでは, $(2\alpha, \beta)$ という type の lens space の中には, non-orientable な incompressible surface が embed できることに注目し, つぎの結果を導く.

3.4 Theorem

- 1) $\pi(L(2\alpha, 1)) \cong \mathbb{Z}_2$ であり, $L(2\alpha, 1)$ の 2 つの homotopic な autohomeomorphism は isotopic である.

2) $L(2\alpha, 1)$ は, orientation reversing homeomorphism を持たない。

この Theorem は, [K] の problem 3-35 の部分的な解決をあたえている。証明は, 概略のみを述べることにする。

§1 においては, $L(2\alpha, \beta)$ は, non-orientable surface の regular neighbourhood と solid torus との union であらわされることを示し, その solid torus の meridian system を決定する。§2 において $\beta=1$ の場合の homeotopy group が, ある種の Seifert fiber space の homeotopy group に帰着されることを示す。

§2 $L(2\alpha, \beta)$ の構造 lens space は, 普通は, S^3 の上の orthogonal action の orbit space, あるいは 2 つの genus 1 の solid torus の union であらわされる。しかし, ここでは, $L(2\alpha, \beta)$ の中には, incompressible な closed non-orientable surface F が存在し, $L(2\alpha, \beta)$ は F の regular neighbourhood $N(F)$ と solid torus V との union であらわす。一般に, $H_2(M^3; \mathbb{Z}) \neq 0$ の 3-manifold M^3 について, non-orientable surface が embed できることが知られている [H] が, 特に, $L(2\alpha, \beta)$ に対しては, 次の Theorem が知られている。

2.1 Theorem [BW] $N(2\alpha, \beta)$ を $L(2\alpha, \beta)$ に embed できる closed non-orientable surface の genus の最小数とする。このとき

$$N(2, 1) = 1$$

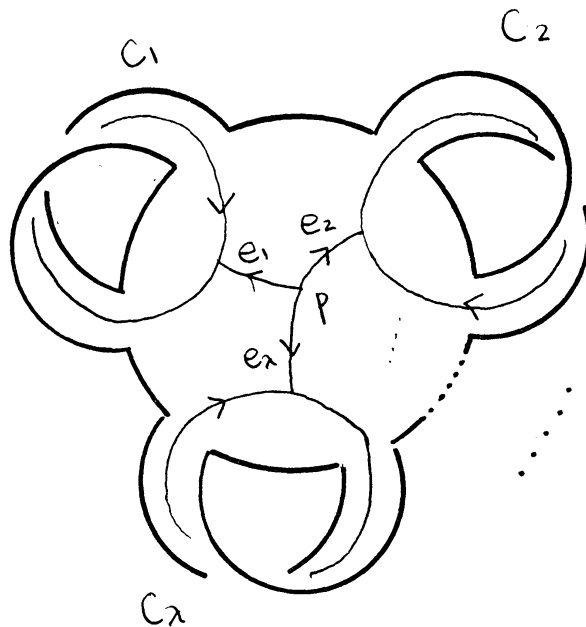
$$N(2\alpha, \beta) = N(2(\alpha - \beta), \beta') + 1$$

ここで $\alpha > 0$, $0 < \beta \leq \alpha$, $\beta' \equiv \beta \pmod{2(\alpha - \beta)}$, $0 < \beta' \leq \alpha - \beta$. また non-orientable surface の genus とは、その surface を いくつかの projective plane の connected sum と考えたときの、projective plane の個数である。

以下 α, β を fix して話をすすめる。いま $\lambda = N(2\alpha, \beta)$, F_λ を $L(2\alpha, \beta)$ に embed された genus λ の non-orientable surface とする。 $\lambda \geq 3$ のとき、 F_λ が compressible であると仮定すれば、容易に、 λ より小さい genus の non-orientable surface が embed できることになる。また、 $\lambda = 2$ の場合には incompressible であることは、すでに示されている。 [R], [A]。故に F_λ は incompressible である。よって Hempel [H] の結果を使えば、

2.2 Lemma $V_{\lambda-1} = L(2\alpha, \beta) - \overset{\circ}{N}(F_\lambda)$ とおけば、 $V_{\lambda-1}$ は genus $\lambda-1$ の solid torus である。

$\pi: T_{\lambda-1} \rightarrow F_{\lambda}$ を F_{λ} の orientable double covering space とすると, $N(F_{\lambda})$ は π の mapping cylinder $M(F_{\lambda})$ と考えることができる。あいまいさを避けるために, $N(F_{\lambda})$ のかわりに $M(F_{\lambda})$ と書くことにする。いま, F_{λ} 上に, 図) のような simple closed curve の system $C_1, C_2, \dots, C_{\lambda}$ および arc $e_1, e_2, \dots, e_{\lambda}$ をとる。



2.3 Lemma $T_{\lambda-1}$ 上に次の条件を満足する

oriented simple closed curves の system $\{a_{\mu}, b_{\mu}; \mu=1, 2, \dots, \lambda-1\}$ および arcs $\{d_{\mu}; \mu=1, 2, \dots, \lambda-1\}$ が存在する。

- 1) $a_{\mu} \cap b_{\mu}$ は 1 点。
- 2) d_{μ} は base point \tilde{p} より $a_{\mu} \cap b_{\mu}$ へむかう arc で

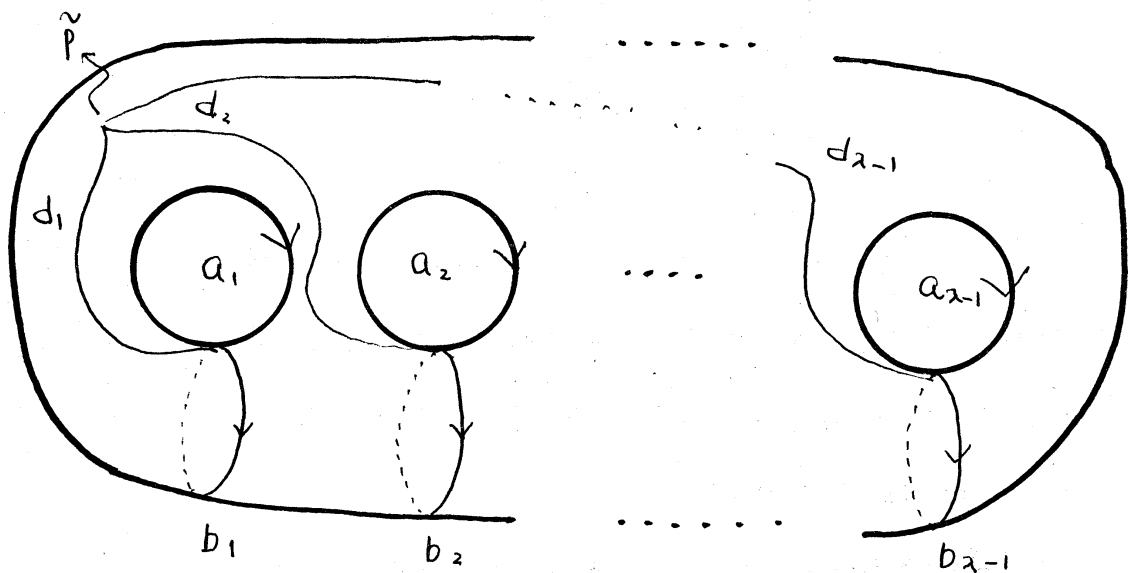
$\bigsqcup_{\mu} a_{\mu} \cup b_{\mu}$ とは $a_{\mu} \cap b_{\mu}$ のみで交わる。ここで \tilde{p} は $\pi(\tilde{p}) = p$ なる点とする。

3) x_{μ} を \tilde{p} を base point とする closed curve $d_{\mu} a_{\mu} d_{\mu}^{-1}$ によって表現される $\pi_1(T_{\lambda-1}, \tilde{p})$ の元。 y_{μ} を $d_{\mu} a_{\mu} d_{\mu}^{-1}$ によって表現される $\pi_1(I_{\lambda-1}, \tilde{p})$ の元とするとき、

$$\pi^{\#}(x_{\mu}) = z_{\mu} z_{\mu+1}^{-1}$$

$$\pi^{\#}(y_{\mu}) = z_{\mu} z_1^{-1} z_2^{-1} \cdots z_{\mu}^{-1} z_{\mu}^{-1}, \quad \mu=1, 2, \dots, \lambda-1$$

である。ここに z_{μ} は $e_{\mu} c_{\mu} e_{\mu}^{-1}$ で表現される $\pi_1(F_{\lambda}, p)$ の元である。また $\pi^{\#}$ は π によって induce される injection である。



この lemma により $T_{\lambda-1}$ の simple closed curve の system が決定された。故に $\pi_1(T_{\lambda-1}, \tilde{p})$ は, $x_\mu, y_\mu, \mu=1, 2, \dots, \lambda-1$ により generate されるのだから, $T_{\lambda-1}$ 上の simple closed curve は 適当な arc で \tilde{p} とむすんで x_μ, y_μ の word を使ってあらわせば up to isotopy で unique にまゐる。つぎに, $V_{\lambda-1}$ の meridian disk の boundary を $\partial M(H_\lambda) = T_{\lambda-1}$ 上で決定する。

まず 互いに素な 偶数 2δ と 奇数 δ , (但し $\delta > 0$, $0 < \delta < 2\delta$) の pair $(2\delta, \delta)$ に対して, 一つの整数列 $\{I_\mu(2\delta, \delta)\}$ を定義する。長さは, δ^* を $\delta^* \equiv \pm \delta \pmod{2\delta}$, $0 < \delta^* \leq \delta$ なる整数としたときに, $N(2\delta, \delta^*) - 1$ である。ここに $N(2\delta, \delta^*)$ は Theorem 2.1 の function である。定義は、帰納的に行う。 δ, δ' を次のような整数とする。

- 1) $\delta > \delta'$ のとき $\delta' = \delta - \delta', \delta' \equiv \delta \pmod{2\delta'}, 0 < \delta' < 2\delta'$
- 2) $\delta < \delta'$ のとき $\delta' = \delta' - \delta, \delta' \equiv -\delta \pmod{2\delta'}, 0 < \delta' < 2\delta'$

いま, pair $(2\delta', \delta')$ に対して整数^列 $\{I_\mu(2\delta', \delta')\}$ が定義されていると仮定する。 $\{I_\mu(2\delta', \delta')\}$ の長さは function $N(\quad)$ の定義により, $N(2\delta, \delta^*) - 2$ である。ここに,

- 1) $\delta > \delta'$ のとき

$$\delta = \delta' + 2I\delta'$$

- 2) $\delta < \delta'$ のとき

$$-\delta = \delta' + 2I\delta'$$

であるような integer を I とおくと, $\{I_\mu(2\delta, \delta)\}$ を以下
の如く定義する。

$$\begin{cases} I_\mu(2\delta, \delta) = I_\mu(2\delta', \delta'), & \mu = 1, 2, \dots, N(2\delta, \delta^*) - 2 \\ = I & \mu = N(2\delta, \delta^*) - 1 \end{cases}$$

ここで $\delta = 1$ の場合には, $N(2\delta, \delta^*) = 1$ であるので $\{I_\mu(2\delta, \delta)\}$
は \emptyset と考えておく。

Example $\{I_\mu(64, 23)\}$

$$(1) \quad \delta = 32, \quad \delta = 23 \text{ とおくと}$$

$$\delta' = 9, \quad \delta' = 5, \quad I = 2$$

$$(2) \quad \delta = 9, \quad \delta = 5 \text{ とおくと}$$

$$\delta' = 4, \quad \delta' = 5, \quad I = 0$$

$$(3) \quad \delta = 4, \quad \delta = 5 \text{ とおくと}$$

$$\delta' = 1, \quad \delta' = 1, \quad I = -6.$$

したがって $\{I_\mu(64, 23)\}$ は $\{-6, 0, 2\}$ である。

2.4 Theorem $T_{\lambda-1}$ 上に 互いに交わらない oriented
simple closed curve の集まり, $\{a_\mu'; \mu = 1, 2, \dots, \lambda-1\}$ があって
次の条件を満たす。

$$1) \quad a_\mu' \cap b_\mu = a_\mu \cap b_\mu, \quad a_\mu' \cap b_\nu = a_\mu' \cap d_\nu = \emptyset, \quad \mu \neq \nu.$$

$$2) \quad \alpha_\mu' \text{ と } d_\mu a_\mu' d_\mu^{-1} \text{ が表現する } \pi_1(T_{\lambda-1}, \tilde{p}) \text{ の元とすべ}$$

1) $x'_\mu = x_\mu y_\mu^{-I_\mu(2\alpha, \beta)}$, $\mu = 1, 2, \dots, \lambda-1$ である。

3) $V_{\lambda-1}$ の meridian disk の system $\{D_\mu; \mu=1, 2, \dots, \lambda-1\}$ があって $\partial D_\mu = \alpha'_\mu$, for $\mu=1, 2, \dots, \lambda-1$.

さらに, $\mu=1, 2, \dots, \lambda-1$ に対して, $H_\mu^{(2)} \in L(2\alpha, \beta)$ の中で $M(F_\lambda)$ に attach された D_μ を core とする 2-handle とするとき, つぎの定理が成立する。

2.5 Theorem $M = M(F_\lambda) \cup H_1^{(2)} \cup H_2^{(2)} \cup \dots \cup H_{\lambda-2}^{(2)}$

は, Seifert fiber space であって, base space は disk. exceptional fiber は 2 つで type $(2, 1)$ と $(2(\alpha-\beta), \beta^*)$. 但し, $\beta^* \equiv \beta \pmod{2(\alpha-\beta)}$, $0 < \beta^* < 2(\alpha-\beta)$.

§3. $L(2\alpha, 1)$ の自己同相写像. §3 においては,

$\beta = 1$ にかぎって話をすすめる。

3.1. Theorem F, F' をそれぞれ $L(2\alpha, 1)$ の中の incompressible surface とする。このとき F, F' は互いに isotopic である。

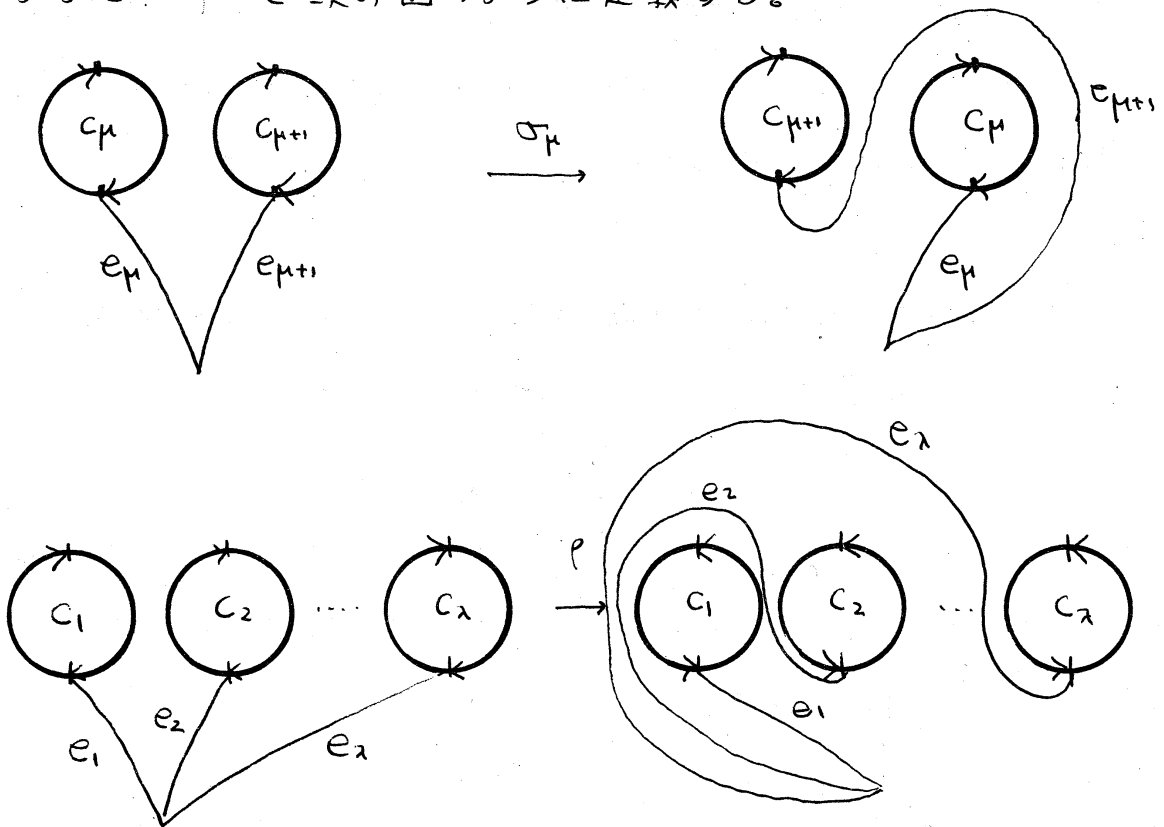
証明は [BW] の中の議論と、良く似ている。これを使って、

3.2 Lemma 任意の $H(X)$ の元 ϕ に対して、適当な $H^0(X)$ の中の元 ψ があって、

$$1) \quad \psi\phi(X) = F_\lambda,$$

$$2) \quad \psi\phi(C_1 \cup C_2 \cup \dots \cup C_\lambda) = C_1 \cup C_2 \cup \dots \cup C_\lambda$$

Theorem 2.1 より、条件 (1) を満足する ψ の存在は明白である。しかし (2) をも満足する ψ の存在は明らかではなく、いくつかの STEP を必要とする。しかしここでは証明は述べない。今 F_λ の homeomorphism σ_μ , $\mu=1, 2, \dots, \lambda-1$ があつて、 ρ を次の図のように定義する。



$\sigma_\mu(C_1 \cup C_2 \cup \dots \cup C_\lambda) = C_1 \cup C_2 \cup \dots \cup C_\lambda,$
 $\rho(C_1 \cup \dots \cup C_\lambda) = C_1 \cup \dots \cup C_\lambda.$ $F_\lambda \in C_1 \cup C_2 \cup \dots \cup C_\lambda$ で cut
 すると、2個の穴のあいた 2-sphere である。そして、
 穴のあいた 2-sphere の homeotopy group は、[B]において
 決定されており、その結果をつかうと、 $F_\lambda - \dot{N}(C_1 \cup C_2 \cup \dots \cup C_\lambda)$
 は、 $\sigma_\mu \mid F_\lambda - \dot{N}(C_1 \cup C_2 \cup \dots \cup C_\lambda), \rho \mid F_\lambda - \dot{N}(C_1 \cup C_2 \cup \dots \cup C_\lambda)$
 で generate されている。

2.3 Proposition $H(F_\lambda)$ の元 ϕ' が、 $\phi(\bigcup_\mu C_\mu) = \bigcup_\mu C_\mu$
 であると仮定すると、 ϕ' は $\sigma_\mu, \mu=1, 2, \dots, \lambda-1$ および ρ
 の適当な積と isotopic である。

いま $\phi \in H(L(2d, 1))$ をとると、 ϕ は σ_μ, ρ のいくつかの
 product であらわされた F_λ の homeo. の $L(2d, 1) \wedge$ の
 extension に isotopic であることになる。したがって、
 いま σ_μ, ρ がそれぞれ $L(2d, 1)$ の orientation preserving
 homeo. に extend できることを示し、その extension $\tilde{\sigma}_\mu,$
 $\tilde{\rho}$ に対して、 $\tilde{\sigma}_\mu(M) = M, \tilde{\rho}(M) = M$ であることが
 わかれば、Theorem 3.3 の証明は終る。実際これは
 いくつかの段階をへることにより証明できる。

References

- [A] K. Asano, "Homeomorphisms of prism manifolds", preprint
- [B] J. S. Birman, "Braids, Links and Mapping Class Groups," Annals of Mathematics Studies 82, Princeton University Press, 1975.
- [BW] G. E. Bredon and J. W. Woods, "Non orientable surfaces in orientable 3-manifolds," Invent. Math. 7 (1968) 83-110.
- [K] R. Kirby (ed.), "Problems in Low Dimensional Manifold Theory," to appear.
- [H] J. Hempel, "One sided incompressible surfaces in 3-manifolds," Lecture Note in Math. 438 Springer-Verlag (1974), 251-258
- [R] J. H. Rubinstein, "On 3-manifolds that have finite fundamental group and contain Klein bottles," to appear
- [W] F. Waldhausen, "On irreducible 3-manifolds which are sufficiently large," Ann. of Math. 87 (1968) 56-88.